

Zadání diplomové práce

Student: **Bc. Pavel Anínek**

Studijní program: N2102 Nerostné suroviny

Studijní obor: 2102T012 Využívání zdrojů stavebních nerostných surovin

Téma: **Nové metody ověřování a dobývání PP a VPP na provozech SU a.s.,
právní nástupce – Studie.**
**New method checking and mining strong location and very strong
location on mining operations SU a.s., právní nástupce – Study.**

Zásady pro vypracování:

1. Charakteristika a vymezení PP a VPP na provozech SU a.s., právní nástupce
2. Dosud využívané metody ověřování a dobývání PP a VPP
3. Návrh nových metod pro ověřování, dobývání a využívání PP a VPP
4. Technicko-ekonomické vyhodnocení navrhovaného řešení

Rozsah práce 30 - 35 stran.

Seznam doporučené odborné literatury:

KRYL, Václav a kol. Povrchové dobývání ložisek. 1. vyd. Ostrava : VŠB Technická univerzita Ostrava, 1997. 282 s. ISBN 80-7078-396-6.

KRYL, Václav. MILIČ, Jiří. Technologie lomového dobývání uhelných ložisek II dobývání v obtížných podmínkách. 1. vyd. Ostrava : VŠB Technická univerzita Ostrava, 1993. 107 s. ISBN 80-7078-140-8.

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí diplomové práce: **doc. Ing. Milan Mikoláš, Ph.D.**

Datum zadání: 31.10.2008

Datum odevzdání: 30.04.2009

prof. Ing. Pavel Prokop, CSc.
vedoucí institutu

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., Dr. h. c.
dekan fakulty